



TITLE:

Jacobi 和と Hadamard 行列(コードとデザインを中心とした組合せ数学)

AUTHOR(S):

山本, 幸一

CITATION:

山本, 幸一. Jacobi 和と Hadamard 行列(コードとデザインを中心とした組合せ数学). 数理解析研究所講究録 1986, 587: 139-156

ISSUE DATE:

1986-04

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/99399>

RIGHT:

Jacobi 和と Hadamard 行列

東京女子大学・文理 山本幸一

1. Hadamard 行列の構成では、合成の方向は別として、低次のものとは独立に作られる系列があり、相対差集合 (relative difference set) か相補差集合 (supplementary difference set) を用いる。2つの型は、大まかに言って次のように対比させられる。

| | | |
|------------------------------|-------|-------------------|
| 相対差集合 | ————— | 相補差集合 |
| 巡回行列 | ————— | 多重巡回行列 |
| 巡回群: 有限体 F の乗法群 F^\times | ————— | 基本アーベル群: F^+ |
| 一般四元数型 | ————— | Goethals-Seidel 型 |
| 縁取りはない | ————— | 縁取りがある |
| 相対的 Gauss 和 | ————— | Jacobi 和 |

最後の欄は構成に使われる整数論的な工具を表わす。

始めの立場については山本 [4, 5], 山田 [5, 6, 7, 8] を参照。

第2の立場は Whiteman, Szekeres, Wallis などに負う。[1, 2, 3]。

ただし彼等は Jacobi 和の代りに、円分数も用いる。本稿では第2の立場を概説する。

§1. 多重巡回行列

2. ここでは基本アーベル群における多重巡回行列を取り扱う.

$F = GF(q)$, $q = p^r$, $F_0 = GF(p)$, p : 素数とする. F/F_0 の基底 $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_r$ について, F の元 α を

$$\alpha = a_1 \omega_1 + a_2 \omega_2 + \dots + a_r \omega_r, \quad a_i \in \mathbb{Z}$$

と書けば $a_i \pmod{p}$ が決まる. T_p は

$$T_p = \begin{pmatrix} 0 & 1 & & \\ & 0 & 1 & \\ & & \ddots & \ddots \\ 1 & & & 0 \end{pmatrix}$$

なる基礎的 p 次巡回行列として,

$$T^\alpha = T_p^{a_1} \otimes T_p^{a_2} \otimes \dots \otimes T_p^{a_r}$$

と置き, それを α に対応する基礎的 r 重巡回行列という.

$$T^{\alpha+\beta} = T^\alpha T^\beta$$

すなわち, $\alpha \mapsto T^\alpha$ は F^r から $SL(r, \mathbb{Z})$ の中への同型写像である.

3. F 上に定義された, 複素数値を取る函数 f について, 多重巡回行列 (multicirculant) $f(T)$ を

$$f(T) = \sum_{\alpha \in F} f(\alpha) T^\alpha$$

で定義する. このとき, 転置行列について

$$f(T)^* = f(T^{-1}) = \sum_{\alpha \in F} f(\alpha) T^{-\alpha} = \sum_{\alpha \in F} f(-\alpha) T^\alpha$$

が成立つ

F^+ 上の 2 つの函数 f, g について、対合積 (convolution)

$h = f * g$ を

$$h(\alpha) = \sum_{\beta \in F} f(\beta) g(\alpha - \beta)$$

で定義すれば、これは

$$h(T) = f(T) g(T)$$

と等しい。

基本的な多重巡回行列 T^α の固有値は

$$\lambda(\alpha) = \zeta_p^{u_1 a_1 + u_2 a_2 + \dots + u_r a_r} \quad (0 \leq u_i \leq p-1)$$

で与えられる g 個の数である。ただし $\zeta_p = e^{2\pi i/p}$ 。

$\alpha \rightarrow \lambda(\alpha)$ は F^+ の指標、ある β は F の 加法指標 である。

一般に $F^+ \rightarrow F_0^+$ の準同型 (1 次函数) は、ある β について

$$\alpha \rightarrow S_F(\beta\alpha) \quad (S_F: \text{絶対スプール})$$

で与えられる。したがって

$$\lambda(\alpha) = \zeta_p^{S_F(\beta\alpha)}$$

で、凡ての T^α は同時に対角行列

$$\text{diag} \{ \zeta_p^{S_F(\beta\alpha)} \}_{\beta \in F} = \text{diag} \{ \lambda(\alpha) \}_{\alpha \in \Lambda}$$

に変形される。 Λ は加法指標で作る乗法群である。

また $h = f * g$ の対角化は

$$\text{diag} \{ f(\zeta_p^{S_F(\beta\alpha)}) g(\zeta_p^{S_F(\beta\alpha)}) \}_{\beta \in F}$$

となる。

§2. F の指標

4. F の乗法群 F^\times の指標を単に F の指標という. それらは $q-1$ 個だけあって, 乗法群 (指標群) を作り

$$\chi^0(\alpha) = 1 \quad (\alpha \in F^\times)$$

なる単位指標 χ^0 を単位元に持つ.

これらの指標は $\chi(0) = 0$ として, F 全体に拡張しておく.

さらに函数 ε を

$$\begin{cases} \varepsilon(0) = 1 \\ \varepsilon(\alpha) = 0 \quad (\alpha \neq 0) \end{cases}$$

によって定め, また F^+ 上の凡ての α について値 1 を取る函数を $\mathbf{1}$ と書く. このとき

$$f * \varepsilon = f, \quad \varepsilon * f = f,$$

$$\mathbf{1} = \chi^0 + \varepsilon$$

が成立ち

$$\varepsilon(T) = I_q \quad (\text{単位行列}),$$

$$\mathbf{1}(T) = J_q \quad (\text{凡ての成分 1 の行列}).$$

5. F の指標 χ に対する多重巡回行列 $\chi(T) = \sum_{\alpha \in F} \chi(\alpha) T^\alpha$ を対角化して

$$\text{diag} \left\{ \sum_{\alpha \in F} \chi(\alpha) \zeta_p^{S_F(\beta\alpha)} \right\}_{\beta \in F}$$

を得るが 各成分は本質的に Gauss の和

$$\tau(\chi) = \sum_{\alpha \in F} \chi(\alpha) \zeta_p^{S_F(\alpha)}$$

ε, 上記対角行列は

$$\tau(\chi) \operatorname{diag} \{ \bar{\chi}(\beta) \}_{\beta \in F}$$

と書ける.

6. F の 2 つの指標 χ_1, χ_2 の convolution については

$$(1) \quad \chi_1 * \chi_2 = \pi(\chi_1, \chi_2) \chi_1 \chi_2 \quad (\chi_1, \chi_2 \neq \chi^\circ \text{ のとき}).$$

ここに $\pi(\chi_1, \chi_2)$ は Jacobi の和

$$\pi(\chi_1, \chi_2) = \sum_{\alpha \in F} \chi_1(\alpha) \chi_2(1-\alpha)$$

である.

また $\chi_1 \chi_2 = \chi^\circ$, すなわち $\chi_2 = \bar{\chi}_1$ のときは

$$(2) \quad \chi * \bar{\chi} = \chi(-1)(q\varepsilon - 1) \quad (\chi \neq \chi^\circ \text{ のとき}),$$

$$(3) \quad \chi^\circ * \chi^\circ = (q-2)1 + \varepsilon$$

となる. これらは容易に検証される.

§3. 円分数

7. $e \mid q-1$ のとき, F^\times における e 乗元の全体を

$$C_0 = \{ \xi^{\nu} ; \nu = 0, 1, \dots, \frac{q-1}{e} - 1 \} \quad (\xi: F^\times \text{ の生成元})$$

とし, その剰余類

$$C_m = \xi^m C_0 \quad (m = 0, 1, \dots, e-1)$$

とおく. C_m の特性函数 E_m は, $\alpha \in F$ で定義されて

$$\left. \begin{aligned} E_m(\alpha) &= 1 & (\alpha \in C_m \text{ のとき}) \\ &= 0 & (\alpha \notin C_m \text{ のとき}) \end{aligned} \right\}$$

χ を $\chi(\xi) = \rho_e$ ならしめる『原始 e 乗剰余指標』とする。こ
こに $\rho_e = e^{2\pi i/e}$ のとき

$$E_m = \sum_{l=0}^{e-1} \rho_e^{ml} \chi_l,$$

$$\chi_l = \frac{1}{e} \sum_{m=0}^{e-1} \rho_e^{-ml} E_m.$$

e 次の冪分数 $(l, m)_e$, $0 \leq l \leq e-1, 0 \leq m \leq e-1$ は

$$\alpha + \beta = 1, \quad \alpha \in C_l, \quad \beta \in C_m$$

の解の個数を表わす。伝統的な記法では、上の代りに、 $\alpha - \beta = 1$,
 $\alpha \in C_l, \beta \in C_m$ の解の個数を $(l, m)_e$ で表わすのだが、本質的には
差があるわけではない。

以上は一般論だが、 e は偶数とするのが普通である。この
仮定のもとで、 $h \equiv \frac{e-1}{2} \pmod{e}$ なる h について

$$-1 \in C_h.$$

したがって、右側の冪分数は、 $(l, m+h)_e$ となるに過ぎない。

8. 特性函数の convolution に冪分数が現れる。

$$E_l * E_m = \sum_{k=0}^{e-1} (l-k, m-k)_e E_k + \delta_{l,m,h} \frac{e-1}{e} e.$$

冪分数はまた Jacobi の和によつて表すことができる：

$$(l, m)_e = \frac{1}{e^2} \sum_{i=0}^{e-1} \sum_{j=0}^{e-1} \rho_e^{-li-mj} \pi(\chi_i^l, \chi_j^m).$$

その意味で、冪分数に関する定理は凡て Jacobi の和に関する
ものに言い換えられ、逆も成立つ。

その種の定理をここに述べることはしない。Lang の本 [9] を参照されたい。

§ 4. 円分的相補差集合

9. F^* の部分集合 D_1, D_2, \dots, D_r について, $b \in F^*$ 且 D_i の 2 元の差として表わす方法の数 $\lambda_i(b)$ が

$$\lambda_1(b) + \lambda_2(b) + \dots + \lambda_r(b) = \lambda, \quad \text{一定}$$

となれば, それらは, 相補差集合と呼ばれる。

D_i の特性函数を η_i とおけば, その条件は

$$\sum_{i=1}^r \eta_i(T) \eta_i(T)^* = nI + \lambda J,$$

$$n = \sum_{i=1}^r \#D_i - \lambda$$

である。

さらに各 D_i が e 乗剰余の coset の合併になっている時, それを 円分的相補差集合という。これは

$$D_i = \bigcup_{\nu \in M_i} C_\nu, \quad f_i(x) = \sum_{\nu \in M_i} x^\nu$$

となる。 M_i は $\Omega = \{0, 1, \dots, e-1\}$ の部分集合である。そして

$$\eta_i = \sum_{\nu \in M_i} E_\nu = \frac{1}{e} \sum_{\ell=0}^{e-1} \sum_{\nu \in M_i} \rho_e^{-\ell \nu} x^\ell = \frac{1}{e} \sum_{\ell=0}^{e-1} f_i(\rho_e^{-\ell}) x^\ell$$

だから, 上の条件は

$$\frac{1}{e^2} \sum_{k=0}^{e-1} \sum_{\ell=0}^{e-1} x(-1)^\ell \sum_{i=1}^r f_i(\rho_e^{-k}) f_i(\rho_e^{-\ell}) x^k * x^\ell = nI + \lambda 1.$$

$\frac{q-1}{e}$ が奇数ならば $\chi(-1)=-1$ で、上式の左辺は k, l について歪対称なので、左辺の和は $k \equiv l \pmod{2}$ なるところに制限しておくことができる。

応用上は、 $q \equiv 1 + e \pmod{2e}$ の外に、非常に特殊な条件

$$\#D_i = \frac{q-1}{2}, \quad r=1, 2, 4, 8$$

を満たすものが重要である。すなわち $e-1$ 次以下の多項式 $f_1(x), \dots, f_r(x)$ は係数が 0 か 1 で、係数 1 の項は $\frac{e}{2}$ 個あるとして、 $r - (q; \frac{q-1}{2}; \frac{r(q-3)}{4})$ -相補差集合を考察する。条件は

$$(4) \quad \frac{1}{e^2} \sum_{k=0}^{e-1} \sum_{l=0}^{e-1} (-1)^l \sum_{i=1}^r f_i(\rho_e^{-k}) f_i(\rho_e^{-l}) \chi^k * \chi^l = \frac{r(q+1)}{4} \varepsilon + \frac{r(q-3)}{4} \mathbf{1}$$

$k \equiv l \pmod{e}$

となる。

ここで $\chi^k * \chi^l$ のところに 6 の (1), (2), (3) を代入すれば、結局 Jacobi 和に関する等式に帰着する。

10. $e=2$. 平方剰余の場合。 $q \equiv 3 \pmod{4}$, $r=1$, $f_1(x)=1$. これは C_0

が $r - (q; \frac{q-1}{2}, \frac{q-3}{4})$ -相補差集合になるのは (4) の左辺が

$$= \frac{1}{4} \sum_{k=0}^1 \sum_{l=0}^1 (-1)^l (\chi^k * \chi^l) = \frac{1}{4} (\chi^0 * \chi^0 - \psi * \psi) = \frac{1}{4} (q+1)\varepsilon + \frac{1}{4} (q-3)\mathbf{1}$$

$k \equiv l \pmod{2}$

となることから分る ($\psi = \chi$ は平方剰余指標)。これが Paley 1 型の Hadamard 行列を与える。

11. 同じく $e=2$. これは $\frac{q-1}{2}$ が偶数として、 $r=2$, $f_1(x)=1$,

$f_2(x) = x$ とおくと, (4) の左辺で $k \equiv l \pmod{2}$ を除いたものは

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{4} (\chi^0 * \chi^0 + 2\chi^0 * \psi + \psi * \psi) + \frac{1}{4} (\chi^0 * \chi^0 - 2\chi^0 * \psi + \psi * \psi) \\ &= \frac{1}{2} (\chi^0 * \chi^0 + \psi * \psi) = \frac{1}{4} (q+1)\varepsilon + \frac{1}{4} (q-3)1 \end{aligned}$$

となつて, $\chi(q; \frac{q-1}{2}; \frac{q-3}{2})$ 相補差集合: $q \equiv 1 \pmod{4}$ のときの

$$C_0, C_1$$

を得る. これから Paley 2 型の Hadamard 行列ができる.

12. $e=4$. 4 乗剰余の場合.

定理 1. $q \equiv 5 \pmod{8}$ のとき,

$$C_0 \cup C_2, \quad C_0 \cup C_1$$

が $2-(q; \frac{q-1}{2}; \frac{q-3}{2})$ 相補差集合であるための必要十分条件は

$$q = a^2 + 4$$

の形であることである.

[証明] $q \equiv 5 \pmod{8}$ のときの Jacobi の和の表は:

| | χ^0 | χ^1 | χ^2 | χ^3 |
|----------|----------|----------|--------------|--------------|
| χ^0 | $q-2$ | -1 | -1 | -1 |
| χ^1 | -1 | π | $-\pi$ | 1 |
| χ^2 | -1 | $-\pi$ | -1 | $-\bar{\pi}$ |
| χ^3 | -1 | 1 | $-\bar{\pi}$ | $\bar{\pi}$ |

$$\begin{aligned} \pi &= a + bi, \\ q &= a^2 + b^2, \quad a \equiv -1 \pmod{4}. \end{aligned}$$

$f_1(x) = 1 + x^2$, $f_2(x) = 1 + x$ と, (4) の左辺は

$$= \frac{1}{16} \sum_{\substack{k=0 \\ k \equiv l \pmod{2}}}^3 \sum_{l=0}^3 (-1)^l \left((1 + (-1)^k)(1 + (-1)^l) + (1 + i^{-k})(1 + i^{-l}) \right) \chi^k * \chi^l$$

$$= \frac{1}{16} (8\chi^0 * \chi^0 + 8\pi(\chi, \chi^2)\psi + 4\psi * \psi + 2i\pi(\chi, \chi)\psi - 2i\pi(\chi^2, \chi^2)\psi - 4\chi * \bar{\chi})$$

(1), (2), (3) を使って

$$= \frac{1}{2}(q+1)\varepsilon + \frac{1}{2}(q-3)1 + \frac{1}{2}\left(1 + \frac{q}{2}\right)\psi$$

これは $q = -2$ の時に限って $\frac{1}{2}(q+1)\varepsilon + \frac{1}{2}(q-3)1$ に等しい.

そのような q の値は

$$5, 13, 29, 53, 125, 173, 229, 293, 1093, 1229, 1373, 2029, 2217,$$

$$3253, 4493, 5333, 7229, 7573, 9029, 9413, \dots$$

で、始めの 3 つは [2, p.305] に出ている. 以上のうち 125 以外は凡て素数である. 素数でないものは 5 の中であるが, $5^{100} = 10^{70}$ 以下ではそのようなものはない.

13. $q=8$. 8 乗剰余の場合.

定理 2. $q \equiv 9 \pmod{16}$ で, 8 乗剰余について

$$C_0 \cup C_1 \cup C_2 \cup C_3, \quad C_6 \cup C_7 \cup C_8 \cup C_9$$

が $2 - (q; \frac{q-1}{2}; \frac{q-3}{2})$ 相補差集合をなすための必要十分な条件は $q = q_0^2$, $q_0 \equiv 5 \pmod{8}$, $q_0 > 0$ の形であることである.

これは Szekeres-Whiteman の定理 ([2, p.343]) であるが, 同書では十分性だけを証明する.

[証明] $f_1(x) = 1 + x + x^2 + x^3$, $f_2(x) = x^6 + x^7 + 1 + x = x^2 f_1(x)$

だから

$$\frac{1}{64} \sum_{\substack{r=0 \\ r \equiv 1 \pmod{2}}}^7 \sum_{\substack{\ell=0 \\ \ell \equiv 1 \pmod{2}}}^7 (-1)^\ell (f_1(\rho_8^{-r}) f_1(\rho_8^{-\ell}) + f_2(\rho_8^{-r}) f_2(\rho_8^{-\ell})) \chi^r * \chi^\ell$$

を計算すればよい. $\alpha_R = f_1(\rho_8^{-R}) = (1 + \rho_8^{-R})(1 + i^{-R})$ は $R=2, 4, 6$ のときは -0 .

また $\alpha_0 = 4$. ゆえに上式では $R=L=0$ から生ずる主要項

$$\frac{1}{64} 2 \cdot 4 \cdot 4 \chi^0 * \chi^0 = \frac{1}{2} (\varepsilon + (q-2)\mathbf{1})$$

以外は $R \equiv L \equiv 1 \pmod{2}$ なる所を考えればよい. その部分 and

$$-\frac{1}{64} \sum_{\substack{R=0 \\ R \equiv 1}}^7 \sum_{\substack{L=0 \\ L \equiv 1}}^7 (1 + (-1)^{\frac{R+L}{2}}) \alpha_R \alpha_L (\chi^R * \chi^L)$$

$$= -\frac{1}{64} \sum_{S=0 \pmod{2}} (1 + (-1)^{\frac{S}{2}}) \sum_{R=1}^7 \alpha_R \alpha_{S-R} (\chi^R * \chi^{S-R})$$

で, $S=2, S=6$ のときは消えて, $S=0$ と $S=4$ が残る.

$S=0$ のときは, (2) によって

$$-\frac{1}{32} \sum_{R=1}^7 \alpha_R \alpha_{-R} \chi^R * \chi^R = -\frac{1}{32} \chi(-1) \left(\sum_{R=1}^7 \alpha_R \alpha_{-R} \right) (q\varepsilon - \mathbf{1}) = \frac{1}{2} (q\varepsilon - \mathbf{1}).$$

ここに $\sum_{R=1}^7 \alpha_R \alpha_{-R} = 16$ を使っている (14. に述べる).

$S=4$ のときは, Jacobi の和の具体形を必要とする. $q \equiv 9 \pmod{16}$ の時,

| | χ^0 | χ^1 | χ^2 | χ^3 | χ^4 | χ^5 | χ^6 | χ^7 | |
|----------|----------|----------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---|
| χ^0 | $q-2$ | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 | $\pi = a + bi, a \equiv -1 \pmod{4}$ $q = a^2 + b^2,$ $\chi = c + 2\sqrt{-2}d, c \equiv -1 \pmod{4}$ $q = c^2 + 8d^2.$ |
| χ^1 | -1 | χ | $-\pi$ | $-\chi$ | χ | π | $-\chi$ | 1 | |
| χ^2 | -1 | $-\pi$ | π | $-\chi$ | π | $-\pi$ | -1 | $-\bar{\chi}$ | |
| χ^3 | -1 | $-\chi$ | $-\chi$ | χ | χ | 1 | $-\bar{\pi}$ | $\bar{\pi}$ | |
| χ^4 | -1 | χ | π | χ | -1 | $\bar{\chi}$ | $\bar{\pi}$ | $\bar{\chi}$ | |
| χ^5 | -1 | π | $-\pi$ | 1 | $\bar{\chi}$ | $\bar{\chi}$ | $-\bar{\chi}$ | $-\bar{\chi}$ | |
| χ^6 | -1 | $-\chi$ | -1 | $-\bar{\pi}$ | $\bar{\pi}$ | $-\bar{\chi}$ | $\bar{\pi}$ | $-\bar{\pi}$ | |
| χ^7 | -1 | 1 | $-\bar{\chi}$ | $\bar{\pi}$ | $\bar{\chi}$ | $-\bar{\chi}$ | $-\bar{\pi}$ | $\bar{\chi}$ | |

$$-\frac{1}{32} \sum_{k=1}^4 \alpha_k \alpha_{4-k} \pi(\chi^k, \chi^{4-k}) \psi = -\frac{1}{32} (2\alpha_3 \alpha_1 \pi(\chi, \chi^3) + 2\alpha_3 \alpha_1 \pi(\chi^3, \chi)) \psi$$

$$= -\frac{1}{32} (-4\sqrt{2}i(-\chi) + 4\sqrt{2}i(-\bar{\chi})) \psi = -\frac{\sqrt{2}}{8} i(\chi - \bar{\chi}) \psi = d\psi.$$

ゆえに $2 - (q, \frac{q-1}{2}; \frac{q-3}{2})$ 相補差集合であるための条件は $d=0$.

$q = c^2 \equiv q_0^2$, q_0 は p の中にあるが, $p \equiv 3 \pmod{8}$ ならば, p がす
て $p = u^2 + 2v^2$ の形だから, Jacobi 和の Stickelberger 分解から
 χ が平方数になることはない. 故に $p \equiv 5 \pmod{8}$, $q_0 \equiv 5 \pmod{8}$ と
なる.

14. $e=2^s, s \geq 2$ の場合の Whiteman-Wallis の相補差集合の拡張.

$q \equiv 1 + 2^s \pmod{2^{s+1}}$ とし, $N=2^s$ について F の N 乗剰余を扱う.

定理 3. 上の仮定の F で, $i_1, i_2, \dots, i_{\frac{N}{2}}$ は $\text{mod } \frac{N}{2}$ で互に非合同と
すれば,

$$D_0 = C_{i_1} \cup C_{i_2} \cup \dots \cup C_{i_{\frac{N}{2}}}, \quad D_1 = C_{i_1-1} \cup C_{i_2-1} \cup \dots \cup C_{i_{\frac{N}{2}}-1}, \dots,$$

$$D_{\frac{N}{2}-1} = C_{i_1-(\frac{N}{2}-1)} \cup C_{i_2-(\frac{N}{2}-1)} \cup \dots \cup C_{i_{\frac{N}{2}}-(\frac{N}{2}-1)}$$

は, $\frac{N}{2} - (q; \frac{q-1}{2}; \frac{N}{8}(q-3))$ 相補差集合である.

[証明] ここでは Jacobi 和の具体形と必要としない.

$$f_0(x) = \sum_{\nu=1}^{N/2} x^{\nu}, \quad f_1(x) = x^{-1} f_0(x), \dots, f_{\frac{N}{2}-1}(x) = x^{-(\frac{N}{2}-1)} f_0(x)$$

だから

$$\frac{1}{N^2} \sum_{k=0}^{N-1} \sum_{\substack{l=0 \\ l \equiv 1 \pmod{2}}}^{N-1} (-1)^l \sum_{\nu=0}^{\frac{N}{2}-1} \rho_N^{(k+l)\nu} f_0(\rho_N^{-k}) f_0(\rho_N^{-l}) x^k * x^l$$

の計算になる.

$$\left. \begin{aligned} k \equiv l \pmod{2} \text{ の } k+l \text{ は偶数で } \sum_{\nu=0}^{\frac{N}{2}-1} \rho_N^{(k+l)\nu} &= \frac{N}{2} & (k+l \equiv 0 \pmod{N}) \\ &= 0 & (k+l \not\equiv 0 \pmod{N}) \end{aligned} \right\}$$

だから上式は

$$= \frac{1}{2N} \sum_{k=0}^{N-1} (-1)^k f_0(p_N^k) f_0(p_N^{-k}) (\chi^k * \chi^{-k}).$$

その主要項 ($k=0$) は

$$\frac{1}{2N} \left(\frac{N}{2}\right)^2 \chi^0 * \chi^0 = \frac{N}{8} (\varepsilon + (q\varepsilon - 1)\mathbf{1}).$$

その他の項 ($k \neq 0$) には $\chi^k * \chi^k = \chi^k (-1)(q\varepsilon - 1) = (-1)^k (q\varepsilon - 1)$ から,

その部分の部分 and は

$$\frac{1}{2N} \sum_{k=1}^{N-1} f_0(p_N^k) f_0(p_N^{-k}) \cdot (q\varepsilon - 1).$$

しかし

$$(5) \quad \sum_{k=1}^{N-1} f_0(p_N^k) f_0(p_N^{-k}) = \frac{N^2}{4}.$$

だから, 証明すべき等式が出る. (5) については

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{N-1} f_0(p_N^k) f_0(p_N^{-k}) &= \left(\frac{N}{2}\right)^2 + \sum_{k=1}^{N-1} f_0(p_N^k) f_0(p_N^{-k}), \\ \sum_{k=0}^{N-1} f_0(p_N^k) f_0(p_N^{-k}) &= \sum_{k=0}^{N-1} \sum_{\mu=0}^{N/2-1} \sum_{\nu=0}^{N/2-1} p_N^{k\mu - k\nu} = \sum_{\mu=0}^{N/2-1} \sum_{\nu=0}^{N/2-1} \sum_{k=0}^{N-1} p_N^{k(\mu - \nu)} \\ &= N \sum_{\mu=0}^{N/2-1} \sum_{\nu=0}^{N/2-1} \delta_{\mu, \nu} = \frac{N^2}{2}. \end{aligned}$$

のように検証される.

定理 2 中の証明未済の部分には, $N=8$ とおいて得られる.

Wallis-Whiteman には $i_1=0, i_2=1, \dots, i_{N/2}=\frac{N}{2}-1$ を取扱うが, その証明は明瞭とは言えない.

15. 最後に $e=6$, 6 乗剰余の Jacobi 和を取上げる.

$q \equiv 7 \pmod{12}$ と仮定し, $\omega = \frac{-1+\sqrt{-3}}{2}$, $\rho_6 = -\omega^2$ とおく. Jacobi の和の

表は次のようになる.

| | χ^0 | χ^1 | χ^2 | χ^3 | χ^4 | χ^5 |
|----------|----------|------------------|-----------------|------------------|-----------|------------------|
| χ^0 | $q-2$ | -1 | -1 | -1 | -1 | -1 |
| χ^1 | -1 | $-\eta\pi$ | $\bar{\eta}\pi$ | $-\bar{\eta}\pi$ | $\eta\pi$ | 1 |
| χ^2 | -1 | $\bar{\eta}\pi$ | π | $\bar{\eta}\pi$ | -1 | $\bar{\eta}\pi$ |
| χ^3 | -1 | $-\bar{\eta}\pi$ | $\bar{\eta}\pi$ | 1 | $\eta\pi$ | $-\eta\pi$ |
| χ^4 | -1 | $\eta\pi$ | -1 | $\eta\pi$ | π | $\eta\pi$ |
| χ^5 | -1 | 1 | $\bar{\eta}\pi$ | $-\eta\pi$ | $\eta\pi$ | $-\bar{\eta}\pi$ |

$$\pi = \frac{a+3b\sqrt{-3}}{2},$$

$$a \equiv 1 \pmod{3}$$

$$4q = a^2 + 27b^2$$

$\eta = \chi^2(2) = \chi_3(2)$ は 2 の立方剰余指標.

$$\eta = 1 \iff 2 \text{ が立方剰余}$$

$$\iff a \equiv b \equiv 0 \pmod{2}$$

ここで $r=1$, すなわち

$$C_{i_1} \cup C_{i_2} \cup C_{i_3} \quad 0 \leq i_1 < i_2 < i_3 \leq 5$$

が普通の差集合になる条件をしらべる.

$$f(x) = x^{i_1} + x^{i_2} + x^{i_3}$$

よって (4) は

$$\frac{1}{36} \sum_{\substack{k=0 \\ k \equiv l \pmod{2}}}^5 \sum_{l=0}^5 (-1)^l f(\rho_6^{-k}) f(\rho_6^{-l}) \chi^k * \chi^l = \frac{1}{4} ((q+1)\epsilon + (q-3)\mathbb{1})$$

となる. 左辺で $k=l=0$ なる主要項は (3) から

$$f(1)^2 (\epsilon + (q-2)\mathbb{1}) = 9(\epsilon + (q-2)\mathbb{1}).$$

他の $k+l \equiv 0 \pmod{6}$ なる部分は (2) から

$$\sum_{k=1}^5 f(\rho_6^k) f(\rho_6^{-k}) (q\epsilon - 1) = 9(q\epsilon - 1).$$

ここで $\sum_{k=1}^5 f(\rho_6^k) f(\rho_6^{-k}) = 9$ であることは, (5) と同様にいて検証さ

れるからである.

ゆえに, 条件は

$$\sum_{\substack{s=2 \\ s \equiv 0 \pmod{2}}}^4 \sum_{R=0}^5 (-1)^R f(\rho_6^{-R}) f(\rho_6^{-5+R}) \pi(\chi^R, \chi^{5-R}) \chi^5 = 0,$$

すなわち

$$\sum_{R=0}^5 (-1)^R f(\rho_6^{-R}) f(\rho_6^{-2+R}) \pi(\chi^R, \chi^{2-R}) = 0$$

となる。前表からそれは具体的に：

$$(6) \quad -2f(1)f(\rho_6^{-2}) + \eta\pi f(\rho_6^{-1})^2 + 2\eta\bar{\pi}f(\rho_6^{-3})f(\rho_6^{-5}) + \bar{\pi}f(\rho_6^{-4})^2 = 0.$$

一方、差集合を与える i_1, i_2, i_3 は、同型をも除いて、次の3つに帰着する。

$$\boxed{\#1} : 0, 1, 2, \quad f(x) = 1 + x + x^2.$$

$$\boxed{\#2} : 0, 1, 3, \quad f(x) = 1 + x + x^3.$$

$$\boxed{\#3} : 0, 2, 4, \quad f(x) = 1 + x^2 + x^4.$$

まず $\boxed{\#1}$ では (6) は

$$4\omega^2\eta\pi - 4\omega^2\eta\bar{\pi} = 0, \quad \pi = \bar{\pi}, \quad q = a^2$$

となるが、 $q \equiv 7 \pmod{12}$ からそれは不可能。

次に $\boxed{\#2}$ では (6) は

$$6\sqrt{-3}\omega^2 + \eta\pi\omega^2 + 2\eta\bar{\pi}\omega^2 - 3\bar{\pi}\omega^2 = 0,$$

$$(3 - 2\eta)\bar{\pi} - \eta\pi = 6\sqrt{-3}.$$

$\eta = 1$, すなわち 2 が立方剰余ならば

$$\pi - \bar{\pi} = -6\sqrt{-3}, \quad \therefore \beta = -2, \quad q = a^2 + 27.$$

$\eta \neq 1$ ならば、 $\eta = \omega$ とおくと

$$9(a - \beta) + (3a - 21\beta)\sqrt{-3} = 24\sqrt{-3}, \quad a = \beta = -1$$

$a \equiv 1 \pmod{3}$ に矛盾する.

#3 では (6) は自明な式 $0=0$ となる. これはしかし平方剰余の全体で, Paley 1 型の差集合である.

定理 4. $q \equiv 7 \pmod{12}$ で, 6 乗剰余の coset 3 個の合併から成る差集合は, Paley 1 型のものか, 又は $q = a^2 + 27$ の形の場合の $E_0 \cup E_1 \cup E_2$ と同値である.

これは M. Hall の定理で, 中 2 の差集合は Hall の差集合と呼ばれる. q の値は

31, 43, 127, 223, 283, 811, 1051, 1471, 1627, 2143, 2731, 3163,

3391, 4651, 5503, 6427, 8863, 9631, ...

で, 素数中 (*素数) が現われるかどうかは, 筆者には知られていない.

§ 5. 縁取り

16. 9. で述べた $r - (q; \frac{q-1}{2}; \frac{r(q-3)}{4})$ - 四分的相補差集合 D_1, \dots, D_r の特性函数 η_1, \dots, η_r について

$$\sum_{i=1}^r \eta_i(T) \eta_i(T)^* = r \left(\frac{q+1}{4} I + \frac{q-3}{4} J \right)$$

だから $\eta_i(T)$ で成分 0 を -1 で置き換えた行列 A_i は

$$\sum_{i=1}^r A_i A_i^* = r((q+1)I - J)$$

をみたす.

$r=1$ ならば

$$H = \begin{pmatrix} -1 & \mathbf{e}^* \\ \mathbf{e} & A_1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{e} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}.$$

$r=2$ ならば

$$H = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \mathbf{e}^* & -\mathbf{e}^* \\ 1 & -1 & \mathbf{e}^* & \mathbf{e}^* \\ \mathbf{e} & -\mathbf{e} & A_1 & A_2 \\ \mathbf{e} & \mathbf{e} & -A_1^* & A_2^* \end{pmatrix}.$$

$r=4$ ならば

$$H = \begin{pmatrix} L^* \otimes 1 & -L \otimes \mathbf{e}^* \\ L \otimes \mathbf{e} & M \end{pmatrix}, \quad M = \begin{pmatrix} A_1 & A_2 R & A_3 R & A_4 R \\ -A_2 R & A_1 & -A_4^* R & A_3^* R \\ -A_3 R & A_4^* R & A_1 & -A_2^* R \\ -A_4 R & -A_3^* R & A_2^* R & A_1 \end{pmatrix}$$

がそれぞれ $r(q+1)$ 次の Hadamard 行列になる. R はいわゆる

backcirculant 行列: $x_\alpha \rightarrow x_{-\alpha} \quad (\alpha \in F^+)$ である.

$r=8$ の場合にも 8 次 Hadamard array [2, p.364] を用いて同様のことが出来るが, ここでは他の付帯条件が必要になる.

17. 付言. 定理 4 に対応する $e=14$ の場合はまだ決定されていない. その理由は 14 次の Jacobi 和の『標準型』というべき有力な形が, 決める難いところにある.

文献

- [1] E. Spence ; Hadamard matrices from relative difference sets, J. Comb. Theory, A, vol. 19 (1975), 287-300.
- [2] W. D. Wallis, A. P. Street, J. S. Wallis ; Combinatorics : Room Squares, Sum-Free Sets, Hadamard Matrices, Lecture Notes in Math., vol. 292 (1970), Springer-Verlag.
- [3] A. L. Whiteman ; Hadamard matrices of order $4(2p+1)$, J. Number Theory, vol. 8 (1976), 1-11.
- [4] K. Yamamoto ; On a generalized Williamson equation, Colloquia Mathematica Societatis János Bolyai, vol. 37 (1985), 839-850.
- [5] K. Yamamoto, M. Yamada ; Williamson Hadamard matrices and Gauss sums, J. Math. Soc. Japan, vol. 37 (1985), 703-717.
- [6] M. Yamada ; Hadamard matrices of generalized quaternion type, to appear in Discrete Math.
- [7] M. Yamada ; On a relation of a cyclic relative difference set associated with the quadratic extension of a finite field and the Szekeres difference set, to appear in Combinatorica.
- [8] M. Yamada ; Hadamard matrices generated by an adaptation of generalized quaternion type array, to appear in Graphs and Combinatorics.
- [9] S. Lang ; Cyclotomic Fields, 1978, Springer-Verlag.